

# 席型网透气性良好的原因

产品名称	席型网透气性良好的原因
公司名称	安平县润朗丝网有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安平县丝网工业园v-01
联系电话	0318-5183630

## 产品详情

### 席型网

过滤特点：1直接过滤，工艺简单，透气性好，精度均匀稳定，不泄漏，再生性能好，再生速度快，安装方便，效率高，使用寿命长2高耐磨性的聚氨酯筛网，使用寿命较金属丝织筛网高3-10倍，提高了作业率和经济效益3独特结构，适宜的弹性和弹性力，既可使卡堵的物料被挤得通过筛孔或逃出筛孔，成为筛下或筛上产品，又可使细粒物料因筛条的二次高频振动而无法粘附，显著的减少了堵孔事故，洁净了产品表面，提高了筛分的效4聚氨酯筛网有效地吸收冲击，减少噪声音，改善了工作环境5横向张紧，重量轻，柔性好，安装拆方便，运输保管容易

不锈钢席型网编织形式：平纹叠绫织，斜纹叠绫织，反向叠绫织。不锈钢席型网材质：铜丝、镍丝、不锈钢丝  
不锈钢席型网性能：具有过滤性能稳定、精细等特点。不锈钢席型网用途：用于航天，石油，化工，化纤，橡胶，车胎制造，冶金，医药，食品等行业。用于精密压力过滤器，燃油过滤器，真空过滤器  
材质：不锈钢丝，也可采用黑铁丝、低碳钢丝、镍丝、黄铜丝、聚酯丝。

席型网开孔率：是指网面上孔的总面积占整个网面面积的百分比，即丝网的有效筛滤面积

席型网开孔率的计算： $\text{网孔的总面积} / \text{整个网面面积} * 100\% = \text{孔径的平方} * (\text{孔径} + \text{丝径}) \text{的平方} * 100\%$

不锈钢席型网以不锈钢丝为SUS302304304L316316L丝。原料。产品具有高精度，符合强，耐高温等特性，有特殊过滤性能。广泛用于炼油、化肥、化工、医药、卫生科研等，席型网有斜纹、平纹二类。性能：耐酸，耐碱，耐高温，拉力和耐磨性强  
编织：平纹编织不锈钢密纹网、斜纹编织不锈钢密纹网、竹花编织不锈钢密纹网，反差编织不锈钢密纹网。产品主要用于酸，硷环境条件下筛分和过滤。石油工业作泥浆网，化工化纤工业作筛滤网，电镀工业作酸洗网。不锈钢席型网主要有不锈钢方眼网，不锈钢密纹网(席形网)超宽型网(1.2-3.5米5-8米)宽，大丝异型网，特殊规格可加工定做。还可制作餐盒网，洗煤网等。  
[http://www.rlbxsw.com/xinwen/82\\_686.html](http://www.rlbxsw.com/xinwen/82_686.html)